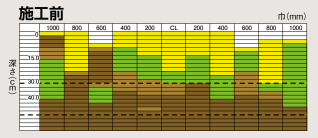
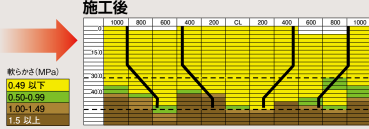


## 無反転全層破砕

土を反転させず上方へ動かす「くの字型ナイフ」により、下層の土を上げず土壌を膨軟にし、透排水性の向上になります。

#### 〈硬度計を使用して測定した圃場の硬度〉





※一般的に 1,5MPa 以下の圃場では、作物の根の張りを妨げないと言われています。

# 可変機構マスト

可変機構マストの採用により、リフト量を上げられますので、 圃場間の移動が容易です。

## ■収穫調査例

ピーマン(北海道南幌町) (kg/10a)								
<u>L                                    </u>								
	収穫月	秀品	優品	S	計	秀品率		
パラソイラー	6月	150	131	0	281	53.3%		
無施工	7月	563			1,219	46.1%		
•	8月			1,350	43.1%			
	9月	769 956 0 1,725		1,725	49.4%			
	10月	563 619 206		1,388	41.5%			
	計	2,625	3,131	206	5,963	44.0%		
パラソイラー	6月	281	113	0	394	71.4%		
施工	7月	825	881	0	1,706	48.3%		
•	8月	525	713	0	1,238	42.4%		
	9月	806	713	0	1,519	53.1%		
	10月	825 863 225		1,913	43.1%			
	計	3,263	3,281	225	6,769	48.2%		
施工	6月	188	86	_	140	134		
無施工	無施工 7月		134	-	140	105		
(%)	8月	90	93	- 9		98		
	9月	105	75	_	88	107		
	10月	147	139	109	138	104		
	計	124	105	109	114	109		

# シャーボルト

ナイフを留めている下段のボルトはシャーボルトを使用。 土中の異物の衝撃による過負荷から本体を守ります。

## 多彩なオプション

※リフター装着には別途ボルト・ ナットが必要になります。

型式	コードNo.
転圧輪(K仕様標準装備)	P397 910000
OSキット	P397 902000
ゲージ輪キット(1台分)	P397 903000
弾丸キット φ80(1 <sub>ケ</sub> )	P198 904000
弾丸キット φ100(1 <sub>ケ</sub> )	P198 905000
リフター(1ヶ)	P841 114000





沈みがちなタイヤ跡を通常より多く持ち上げますので圃場を平にしやすくなります。(オプション)

## 収量で114%、品質で109%の改善!!

### ■ 仕 様 諸 元

型式·区分	全長 mm	全幅 <sup>*1</sup> mm	全高 mm	適応馬力 kW(PS)	質量 <sup>*2</sup> kg	連数	作業幅 cm	作業深さ cm	作業速度 km/h	作業能率 分/10a	装着方法
EPS400	720	1850	1270	22~41.1 (30~56)	205	4連	140~180	30~40	2~5	9~29	3点リンク JISO大直装
EPS400-K	1220	1880			270		140~170				

●末尾K仕様は転圧輪がセット ●EPS400は作業幅を縮めると最小幅1740mmになり、ハウス間口1.8mまで進入可能

※1 全幅は最大時の幅 ※2 機体質量はスタンド無し(スタンド+25kg)

※本仕様は改良の為予告なく変更することがあります。

# 松山株式会社



注意 安全のため、製品に添付の取扱説明書、「安全に作業をする ために」をよく読んでから作業しましょう。

#### お問い合わせる

製品についての詳しいお問い合わせは、左記本社営業部または各営業所までご相談下さい。



